Guide

Agriculture

Ébauche 2008-2009







Table des matières

Α.	Vue d'ensemble de la Majeure Haute Spécialisation	2
В.	Avantages d'obtenir une Majeure Haute Spécialisation en agriculture	4
C.	Composantes requises pour la Majeure Haute Spécialisation en agriculture	6
D.	Itinéraires d'études de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture	16
E.	Professions dans le secteur de l'agriculture	22
F.	Programmes postsecondaires et de formation dans le secteur de l'agriculture	24
G.	Ressources	28
Н.	Annexes	33

An equivalent publication is available in English under the title: Specialist High Skills Major, Sector Specific Guide, Agriculture.

A. Vue d'ensemble de la Majeure Haute Spécialisation

La Majeure Haute Spécialisation, lancée en septembre 2006, s'inscrit dans le cadre de la stratégie Réussite des élèves qui vise à élargir les possibilités d'apprentissage de qualité et à appuyer la réussite de tous les élèves. La majeure est un programme spécialisé approuvé par le Ministère qui permet aux élèves de satisfaire aux conditions d'obtention du diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DESO) tout en acquérant des connaissances spécifiques au secteur économique dans lequel ils envisagent de faire carrière. Ce programme axé sur le cheminement de carrière est conçu pour préparer les élèves à faire la transition entre l'école secondaire et le collège, la formation en apprentissage, le marché du travail ou l'université. Les élèves qui suivent le programme acquièrent des connaissances et développent des compétences reliées à un secteur d'activité de leur choix dans des contextes professionnels authentiques, ce qui favorise l'apprentissage et l'exploration de carrière et aide les élèves à se concentrer sur l'obtention de leur diplôme et à poursuivre leurs objectifs pour le postsecondaire.

Le Ministère a publié le Guide de mise en œuvre de la Majeure Haute Spécialisation ainsi qu'une série de guides dont celui-ci, qui portent chacun sur un secteur économique particulier de la majeure. Le présent guide a pour objet la Majeure Haute Spécialisation en agriculture. Les conseils scolaires et les écoles doivent consulter ces guides pour planifier et mettre en œuvre la ou les majeures de leur choix. De plus, les membres de la communauté enseignante de l'Ontario trouveront des ressources et des outils pédagogiques, incluant des activités d'apprentissage contextualisées (AAC), sur le site Web de Communauté d'@pprentissage Ontario au www.apprentissageelectroniqueontario.ca. À titre de membres de cette communauté, ils pourront partager avec leurs collègues de l'Ontario des points de vue, des idées, des pratiques et des expériences, et se renseigner sur les activités reliées au programme de la majeure. (La communauté d'apprentissage électronique de la majeure est réservée à l'usage de ses membres.)

Le présent guide décrit dans le détail les cinq composantes requises pour la majeure en agriculture et présente des exemples d'itinéraires d'études pour cette majeure. Il donne aussi des exemples de professions exercées dans le secteur et de programmes postsecondaires menant à ces professions. Une liste de ressources est dressée à la fin du guide à l'intention du personnel enseignant et des élèves de la majeure pour faciliter la recherche d'informations sur le secteur, la formation ou encore la santé et la sécurité.

Plusieurs des composantes de la majeure, notamment les certifications et les formations, les activités d'apprentissage par l'expérience ainsi que les expériences d'anticipation, dépassent le cadre traditionnel de la salle de classe et mettent les élèves en contact avec le monde réel, ce qui augmente la pertinence et la valeur de leurs apprentissages. Afin de mettre en œuvre ces composantes dans un contexte appuyant le mandat de l'éducation en langue française tel que défini dans la politique d'aménagement linguistique, les conseils scolaires et les écoles de langue française peuvent faire appel à des alliances et à des partenariats susceptibles d'optimiser les possibilités offertes en milieu minoritaire. Pour les aider à solliciter cet appui, ils peuvent se prévaloir des services offerts dans le cadre de l'initiative ministérielle Destination Réussite, qui a été conçue pour répondre aux besoins des conseils scolaires et des écoles de langue française. Le volet 1 de cette initiative est consacré à la mise en œuvre de la majeure et de la double reconnaissance de crédit, et l'équipe de développement qui en est responsable s'emploie à optimiser les ressources offertes en français.

B. Avantages d'obtenir une Majeure Haute Spécialisation en agriculture

Les ventes dans le secteur agricole primaire au Canada ont atteint près de 41 milliards de dollars en 2002, soit le double des niveaux d'il y a 15 ans. L'augmentation des ventes de produits agricoles canadiens est étroitement liée à l'augmentation des exportations agricoles entraînées par la conclusion de l'Accord de libre-échange nord-américain (ALENA) en 1990.¹

À l'heure actuelle, entre 10 et 15 pour 100 des denrées alimentaires de l'Ontario sont produites localement. On estime que le système alimentaire ontarien peut satisfaire 60 pour 100 de la demande locale dans les cinq prochaines années si les consommateurs soutiennent les exploitants agricoles locaux et les systèmes de distribution alimentaires dans leurs efforts de réduire leur émission de carbone.²

La majeure en agriculture permet aux élèves de se construire un solide bagage de connaissances et de compétences spécifiques au secteur avant de commencer leur formation en apprentissage, au collège, à l'université ou sur le marché du travail. Selon les conditions et les besoins locaux, cette majeure peut être élaborée de manière à cibler un domaine de spécialisation particulier, par exemple l'équipement agricole, les sciences animales ou les cultures agricoles.

La majeure en agriculture est conçue pour permettre aux élèves :

- de personnaliser leurs études secondaires en fonction de leurs champs d'intérêt et de leurs talents tout en satisfaisant aux exigences relatives à l'obtention du diplôme d'études secondaires:
- de sélectionner un ensemble de 9 crédits permettant d'acquérir des connaissances et de développer des compétences propres au secteur, lequel ensemble est :
 - jugé approprié par le secteur et les établissements d'enseignement postsecondaire;
 - planifié pour aider les élèves à s'engager dans la destination postsecondaire de leur choix dans le secteur;
 - conçu dans une optique de flexibilité pour permettre de changer d'itinéraire d'études (p. ex., passer d'un itinéraire menant au collège à un itinéraire menant à une formation en apprentissage) ou d'interrompre la majeure si l'élève souhaite modifier son plan de carrière;

¹ Extrait d'un article tiré de *Regards sur l'Industrie agro-alimentaire et la communauté agricole* intitulé : « L'agriculture canadienne en 2005 : bilan d'une année difficile ». Juin 2006, Statistique Canada.

² Texte adapté. The Conservation Council of Ontario.

- de fournir, par l'entremise d'un Relevé de la majeure, des preuves de leurs apprentissages et de leurs réalisations pour les cinq composantes requises (p. ex., certifications et formations reconnues par le secteur) à des employeurs potentiels ou aux établissements d'enseignement postsecondaire dans lesquels ils désirent s'inscrire;
- d'explorer, de cerner et de préciser leurs objectifs de carrière afin de prendre des décisions éclairées concernant leurs options postsecondaires;
- de participer à des expériences d'anticipation qui reflètent leur itinéraire d'études et leurs objectifs de carrière, d'accroître leur confiance dans leur capacité de réussir, de développer leurs compétences essentielles et habitudes de travail et de faire un choix éclairé relativement à leurs objectifs de carrière et aux étapes qui leur restent à franchir;
- d'identifier et de développer des compétences essentielles et des habitudes de travail requises dans le secteur à l'aide d'outils du Passeport-compétences de l'Ontario (PCO);
- d'avoir accès à des ressources, à un équipement, à une expertise et à des expériences qui ne sont peut-être pas offerts dans leur école secondaire.

C. Composantes requises pour la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

Les composantes de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

- 1. un ensemble de 9 crédits de 11e et 12e année qui comprend :
 - 4 crédits de spécialisation axés sur des connaissances et des compétences propres au secteur de l'agriculture;
 - ii) 3 crédits d'appui du curriculum de l'Ontario en français, en mathématiques et en sciences ou affaires et commerce qui intègrent des activités d'apprentissage contextualisées (AAC) reliées au secteur de l'agriculture (voir annexe A);
 - iii) 2 crédits en éducation coopérative qui fournissent des occasions d'apprentissage authentiques en milieu de travail et permettent aux élèves de raffiner, d'étendre, d'appliquer et de mettre en pratique des connaissances et des compétences requises dans ce secteur.
- 2. 6 certifications et formations reconnues par le secteur de l'agriculture (3 obligatoires et 3 à choisir dans le tableau de la page 11).
- 3. des occasions d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière dans le secteur.
- 4. des expériences d'anticipation qui reflètent l'itinéraire d'études de l'élève et ses objectifs de carrière.
- le développement et l'acquisition de compétences essentielles et d'habitudes de travail documentées à l'aide d'outils du Passeport-compétences de l'Ontario (PCO).

L'élève qui satisfait aux conditions d'obtention du diplôme d'études secondaires de l'Ontario et aux exigences de la majeure reçoit un diplôme sur lequel figure le sceau de la Majeure Haute Spécialisation. Les crédits obtenus dans le cadre du programme de la majeure sont signalés dans le bulletin scolaire de l'Ontario et la réalisation de la majeure est consignée sur le Relevé de notes de l'Ontario de l'élève. De plus, tous les élèves participant à ce programme reçoivent un Relevé de la majeure sur lequel sont précisées leurs réalisations pour chacune des composantes requises.

Les cinq composantes requises pour obtenir un diplôme d'études secondaires portant le sceau de la Majeure Haute Spécialisation forment ensemble un tout permettant de conjuguer des expériences d'apprentissage basées sur le curriculum avec des apprentissages par l'expérience, ce qui augmente la richesse et la variété de ces expériences pour les élèves et les aide à réussir la transition vers le programme d'études ou de formation postsecondaire de leur choix ou le marché du travail.

Les circonstances locales, telles que les installations et l'équipement, les qualifications du personnel et les partenariats ou ententes, déterminent la façon dont les composantes requises pour la majeure peuvent être offertes aux élèves. Selon le cas, le lieu de prestation peut être une école secondaire, un collège, un centre de formation ou d'autres établissements approuvés. De plus amples renseignements sur la prestation de la majeure sont fournis dans le Guide de mise en œuvre de la Majeure Haute Spécialisation, sous la rubrique « Modèles de prestation ».

Aucune substitution dans les cinq composantes requises de la majeure n'est permise.

1. Ensemble des crédits requis

Toutes les majeures comprennent un ensemble de crédits requis composé de crédits de spécialisation, de crédits d'appui et de crédits en éducation coopérative. L'ensemble des crédits requis pour la majeure en agriculture est composé :

- i) de 4 crédits de spécialisation;
- ii) de 3 crédits d'appui; et
- iii) de 2 crédits en éducation coopérative.

Les crédits constituant chaque ensemble préparent l'élève à se diriger vers le collège, la formation en apprentissage, le marché du travail ou l'université.

i) Crédits de spécialisation

Chaque majeure comprend quatre crédits de spécialisation qui sont spécifiques à un itinéraire d'études. Ceci permet aux élèves d'acquérir une base solide de connaissances et de développer des compétences propres au secteur économique visé par la majeure. Les crédits de spécialisation peuvent être :

- des crédits du curriculum de l'Ontario;
- des crédits pour des cours élaborés à l'échelon local et approuvés par le Ministère;
- des crédits à double reconnaissance assujettis à une approbation distincte selon d'autres politiques et procédures d'habilitation.

Une majeure peut aussi comporter différents domaines de spécialisation. C'est le cas de la majeure en agriculture qui peut porter sur les cultures agricoles et les sciences animales, l'équipement agricole ou un autre domaine étroitement lié à l'agriculture. Un conseil scolaire peut décider d'offrir un ou plusieurs domaines de spécialisation selon les circonstances locales. Toutefois, si plus d'un domaine de spécialisation est offert, les élèves doivent sélectionner leurs quatre crédits de spécialisation en lien avec le domaine de spécialisation choisi afin d'acquérir des connaissances et de développer des compétences dans ce domaine particulier. Des exemples d'ensembles de crédits illustrant différents domaines de spécialisation en agriculture sont présentés à la section D de ce quide.

ii) Crédits d'appui

Chaque majeure comporte aussi de deux à quatre crédits d'appui du curriculum de l'Ontario. La majeure en agriculture compte **trois crédits d'appui** dont un en français, un en mathématiques et un en sciences ou affaires et commerce (voir le tableau à la page 9). Des activités d'apprentissage contextualisées (AAC) reliées au secteur et élaborées à partir des attentes du curriculum doivent faire partie intégrante de ces cours qui sont donnés par les enseignants chargés des disciplines visées. Les AAC permettent aux élèves de faire des liens entre ce qu'ils apprennent et la réalité concrète, et de reconnaître l'utilité de leurs apprentissages dans le secteur de la majeure. Chaque activité d'apprentissage contextualisée doit être élaborée à partir du modèle fourni à l'annexe A de ce guide.

iii) Crédits en éducation coopérative

L'éducation coopérative fournit des occasions d'apprentissage authentiques en milieu de travail qui permettent aux élèves de raffiner, d'étendre, d'appliquer et de mettre en pratique des connaissances et des compétences qu'ils acquièrent par l'entremise de l'ensemble des crédits de la majeure. Tous les élèves inscrits à la majeure doivent obtenir deux crédits en éducation coopérative liés aux crédits de leur majeure. On recommande même qu'ils en obtiennent plus de deux si les circonstances locales et leur horaire le permettent.

Les cours d'éducation coopérative peuvent donner droit à un ou à deux crédits en 11e ou 12e année. Il convient toutefois de souligner que les élèves suivant l'itinéraire d'études menant à l'université ont tout intérêt à obtenir leurs deux crédits en éducation coopérative en 11e année de manière à pouvoir se consacrer entièrement en 12e année à l'obtention des crédits dont ils ont besoin pour satisfaire aux conditions d'admission à l'université. Selon les circonstances locales, les élèves peuvent obtenir ces crédits d'une des façons suivantes : dans le cadre de la journée scolaire ordinaire ou en suivant un programme de formation continue offert en soirée, un stage d'été ou une classe virtuelle. Les stages d'éducation coopérative doivent satisfaire à des exigences précises, notamment au niveau de leur organisation (voir l'annexe B, fiche 1, ainsi que l'annexe C). Pour un complément d'information, consulter la politique Éducation coopérative et autres formes d'apprentissage par l'expérience – Lignes directrices pour les écoles secondaires de l'Ontario (2000) affichée dans le site du Ministère au www.edu.gov.on.ca/fre/curriculum, ainsi que le guide Travailleur avisé, travailleur en santé! – Éducation coopérative et autres formes d'apprentissage par l'expérience affiché au www.livesafeworksmart.net/french/coop/coop_appdx.htm.

- L'ensemble des crédits de chaque majeure offerte par une école doit être approuvé par le Ministère.
- Aucune substitution de crédit n'est permise pour l'ensemble des crédits approuvés.
- Ces crédits doivent être offerts selon l'année d'études spécifiée dans les différents guides de la majeure.

Tableau récapitulatif : ensemble des crédits requis pour la majeure en agriculture

L'ensemble des 9 crédits requis en agriculture sont présentés dans le tableau ci-après puis détaillés dans le modèle d'itinéraires d'études de la majeure (p. 19), ainsi que dans les exemples illustrant des ensembles de crédits pouvant être intégrés à l'horaire pour compléter cette majeure avec une spécialisation en cultures agricoles et sciences animales ou en équipement agricole (p. 20 et 21).

Aucune substitution de crédit n'est permise pour l'ensemble des crédits figurant au tableau. De plus, tous ces crédits doivent être offerts selon l'année d'études spécifiée. Les conseils scolaires sont tenus de soumettre pour approbation au Ministère leurs itinéraires d'études en y détaillant l'ensemble des crédits requis pour chaque majeure et, le cas échéant, par domaine de spécialisation. Une fois le modèle approuvé, les conseils scolaires ne peuvent pas modifier l'ensemble de crédits requis de la majeure pour l'année en cours.

Ensemble des crédits requis pour la majeure en agriculture

Crédits			tion en tissage	Col	ège	Unive	ersité		hé du vail
		11 ^e année	12 ^e année	11e année	12 ^e année	11 ^e année	12 ^e année	11 ^e année	12 ^e année
Crédits de s en agriculti	spécialisation ure°	2	2	2	2	2	2	2	2
	Français	1		1		1			1
Crédits d'appui	Mathématiques	1			1		1	1	
avec AAC	Sciences ou Affaires et commerce		1		1		1		1
Crédits en c coopérative			2		2		2		2
Nombre tot	al de crédits		9		9		9		9

^{*} Les cours basés sur le programme-cadre d'éducation technologique du curriculum de l'Ontario peuvent donner droit à un maximum de trois crédits par année d'études, selon le nombre d'heures d'enseignement offertes. Ainsi conçus, ces cours permettent aux élèves « d'exercer et de parfaire leurs compétences pour atteindre le niveau de performance requis pour l'accréditation, l'admission aux programmes d'apprentissage ou la participation aux programmes de transition de l'école au monde du travail. » (voir Le curriculum de l'Ontario, 11e et 12e année – Éducation technologique, p. 7).

Les exigences d'admission au programme de formation ou d'études postsecondaires auquel l'élève souhaite s'inscrire ou les exigences se rattachant à l'emploi que l'élève souhaite occuper après ses études secondaires doivent guider le choix des crédits.

2. Certifications et formations reconnues par le secteur

Les certifications et les formations reconnues par le secteur, incluant celles portant sur la sécurité, sont importantes pour les élèves inscrits à une Majeure Haute Spécialisation et leur fournissent un avantage lorsqu'ils entrent sur le marché du travail, quels que soient leurs objectifs postsecondaires. (Voir le *Guide de mise en œuvre de la Majeure Haute Spécialisation* sous la rubrique « Certifications et formations reconnues par le secteur ».)

Quel que soit leur mode de prestation, les certifications et les formations doivent :

- être données par une personne (qui peut être une enseignante ou un enseignant)
 reconnue comme formatrice par le fournisseur des services de formation ou comme
 experte par le secteur. Les formations en ligne doivent être données par un fournisseur
 de services de formation reconnu. (Cette exigence ne s'applique pas à la formation
 relative au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
 [SIMDUT] qui est offerte à un niveau de sensibilisation seulement.)
- · inclure une composante d'évaluation.
- donner droit, de préférence, à une attestation, telle qu'un certificat ou une lettre, que l'élève pourra placer dans son portfolio et que l'école pourra utiliser à des fins de suivi et pour l'établissement du Relevé de la majeure. Le titre, le nombre d'heures complétées ainsi que la date d'obtention de la certification ou de la formation seront inscrits dans le Relevé de la majeure de l'élève.

Tel que le précise le tableau ci-après, les élèves inscrits à la Majeure Haute Spécialisation en agriculture doivent obtenir six (6) certifications ou formations dont trois (3) obligatoires et trois (3) au choix parmi celles figurant au tableau. Les certifications et formations portant un titre officiel sont introduites par une lettre majuscule. La minuscule dénote plutôt une catégorie ou un domaine de formation à l'intérieur duquel une certification ou une formation particulière doit être sélectionnée. Il revient au conseil scolaire ou à l'école de procéder à cette sélection. Les conseils scolaires et les écoles peuvent en outre offrir aux élèves la possibilité d'obtenir des certifications et des formations additionnelles.

Liste des certifications ou formations reconnues dans le secteur de l'agriculture

	Trois (3) certifications of	ou formations obligatoires	
Premiers soins	Réanimation cardiorespiratoire (RCR), niveau A	sensibilisation au systèm matières dangereuses uti	e d'information sur les lisées au travail (SIMDUT)
Trois ((3) certifications ou formation	ons à choisir dans la liste ci-	dessous
atmosphères dan- gereuses et espaces exigus – directives concernant la santé et la sécurité [*]	calibrage du grain	éléments de base (niveau 1) de la moissonneuse- batteuse	éléments de la théorie (niveau 2) de la moissonneuse- batteuse
entretien des petits moteurs	équipement agricole – directives concernant la santé et la sécurité [*]	équipement de protection individuelle en agriculture – directives concernant la santé et la sécurité	gestion des éléments nutritifs sur la ferme
manipulation des grands animaux – directives concernant la santé et la sécurité [*]	manutention sécuritaire des pesticides	médicaments destinés au bétail	procédure de verrouillage – directives concernant la santé et la sécurité*
protection contre les chutes en hauteur	système électrique – débutant	système hydraulique – débutant	techniques de soulèvement d'une charge
tracteurs et autres machines agricoles automotrices – directives concernant la santé et la sécurité	utilisation sécuritaire de la scie à chaîne	utilisation sécuritaire d'un charìot élévateur	

^{*} Voir le guide intitulé *Directives concernant la santé et la sécurité au travail à l'intention des opérations agricoles en Ontario* (Ministère du Travail, juin 2006) affiché au www.labour.gov.on.ca/french/hs/pdf/farming_ohsg.pdf.

Il n'est pas permis de faire des substitutions dans la liste ci-dessus ni de changer le nombre de certifications ou de formations requises.

3. Activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière

Les activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière répondant aux exigences de la majeure sont des activités planifiées qui se déroulent à l'extérieur de la classe ordinaire et qui se rapportent au secteur de la majeure. Ces activités, qui peuvent inclure l'observation au poste de travail, le jumelage, la visite de lieux de travail ou la participation à des conférences ou à des compétitions (voir annexe B, fiche 2), donnent aux élèves inscrits à la majeure des occasions d'explorer des professions dans le secteur. Une discussion ou une tâche qui les incite à réfléchir à ces expériences et sur leurs objectifs de carrière devrait faire suite à ces activités de manière à ce que les élèves en tirent pleinement profit.

Les activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière fournissent aux élèves des occasions d'explorer le milieu de travail, d'observer les employés au travail, de participer à leurs tâches et de réfléchir à la variété des expériences et des professions offertes dans le secteur. Ces activités sensibilisent les élèves aux compétences essentielles et aux habitudes de travail requises dans le secteur tout en leur permettant de les développer et de les documenter à l'aide d'outils du Passeport-compétences de l'Ontario (PCO). Parmi les tâches relevant d'un apprentissage par l'expérience ou d'une exploration de carrière pourrait figurer celle de donner des exemples explicites d'application des compétences essentielles requises des employés que les élèves ont observés (p. ex., mécanicien ou mécanicienne agricole, opérateur ou opératrice de serre, vétérinaire).

Les activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière peuvent inclure :

- l'accompagnement de l'élève par un autre élève qui suit un stage d'éducation coopérative dans le secteur de l'agriculture (exemple de jumelage);
- l'observation d'un technicien ou d'une technicienne de matériel agricole pendant une journée complète (exemple d'une observation au poste de travail);
- un stage de travail d'une semaine ou deux auprès d'un ou d'une agrochimiste (exemple d'expérience de travail);
- l'accompagnement pendant une journée d'un préposé ou d'une préposée aux soins d'animaux de ferme;
- · la visite d'une foire ou d'un salon agricole;
- la participation à une compétition locale, provinciale ou nationale portant sur le toilettage d'un chien, d'une vache de concours ou d'un cheval de compétition;
- la visite d'une ferme laitière ou d'un fournisseur d'équipement agricole.

Il convient d'encourager les élèves à s'informer des possibilités d'emploi dans le secteur, et plus particulièrement des possibilités d'y travailler en français, par exemple lors de la visite de conférenciers à l'école.

Les activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière doivent être organisées par l'école. Leur préparation devrait comporter la vérification des objectifs d'apprentissage, des protocoles à suivre de même que des exigences à remplir pour ce qui est de la santé et de la sécurité sur les lieux de travail. Il convient aussi d'ajouter que les

activités de plus d'une journée sont assujetties à la même réglementation que l'éducation coopérative, soit aux directives énoncées dans la politique Éducation coopérative et autres formes d'apprentissage par l'expérience ainsi que dans le guide Travailleur avisé, travailleur en santé! (voir plus haut Crédits en éducation coopérative). Les exigences suivantes, en particulier, s'appliquent :

- Le stage doit être évalué par une enseignante ou un enseignant avant d'être offert à l'élève.
- Chaque stage doit aussi prévoir une couverture de la Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail contractée par le Ministère ou l'employeur. (Voir la note Politique/Programmes n° 76A émise le 27 septembre 2000 et affichée dans le site Web du ministère de l'Éducation au www.edu.gov.on.ca/extra/fre/ppm/76af.html.)

L'éducation coopérative est aussi une forme d'apprentissage par l'expérience. Toutefois, pour satisfaire aux exigences du programme de la majeure et aux fins de l'établissement du Relevé de la majeure de l'élève, les deux crédits en éducation coopérative doivent être comptés comme tels dans l'ensemble des crédits requis pour la majeure.

Pour des renseignements sur les exigences concernant l'âge minimum que doit avoir l'élève pour participer à des visites et des expériences en milieu de travail, voir l'annexe C.

4. Expériences d'anticipation

Les expériences d'anticipation fournissent aux élèves l'occasion de découvrir par eux-mêmes ce qu'ils vivront après l'école secondaire dans l'itinéraire d'études de leur choix (p. ex., l'élève qui vise le marché du travail pourra expérimenter le monde du travail dans un lieu de travail; l'élève qui a choisi le collège pourra vivre une expérience au collège et se familiariser avec les programmes offerts au niveau collégial). Les expériences d'anticipation se déroulent en dehors de la classe ordinaire et leur durée varie. Un entretien, un devoir ou une tâche devrait faire suite à l'expérience d'anticipation pour aider l'élève à prendre conscience de ses choix et à s'interroger sur ses objectifs de carrière.

Voici des exemples d'expériences d'anticipation pouvant être proposées aux élèves selon leur itinéraire d'études :

- Collège : interviewer une étudiante ou un étudiant inscrit dans un programme qui intéresse l'élève afin d'obtenir des renseignements sur le programme.
- Formation en apprentissage : recueillir auprès d'une agente ou d'un agent de formation reconnu des renseignements sur un programme qui intéresse l'élève.
- Marché du travail : interviewer une employée ou un employé qui occupe un emploi qui intéresse l'élève.
- Université: participer en auditeur libre à une classe du programme qui intéresse l'élève.

 Développement des compétences essentielles et habitudes de travail à documenter à l'aide d'outils du Passeport-compétences de l'Ontario (PCO)

Le Passeport-compétences de l'Ontario (PCO) est une ressource Web bilingue qui décrit dans un langage clair et accessible à tous les compétences essentielles et les habitudes de travail importantes pour travailler, apprendre et vivre. Les compétences essentielles sont des compétences de base utilisées dans pratiquement toutes les professions et tous les aspects de la vie. Elles incluent la lecture de textes, la rédaction, l'utilisation de documents, la communication verbale, les computations monétaires et la recherche de renseignements. Ressources humaines et Développement social Canada (RHDSC) a identifié et homologué les compétences essentielles dont les personnes ont besoin pour s'épanouir pleinement au travail et dans la communauté. Ces compétences rendent possible l'acquisition d'autres compétences qui aident les personnes à s'adapter au changement comme des habiletés techniques et des habiletés reliées à un emploi ou à un milieu de travail particulier. Le PCO décrit aussi des habitudes de travail importantes comme la sécurité au travail, le travail en équipe, la fiabilité et l'initiative. Les compétences essentielles et les habitudes de travail décrites dans le PCO sont énumérées dans le tableau ci-après.

Compétences essentielles	Habitudes de travail
 Lecture de textes Rédaction Utilisation de documents Informatique Communication verbale Calcul Computations monétaires Calendriers des budgets et des opérations comptables Mesures et calculs Analyse de données numériques Calcul approximatif Capacité de raisonnement Planification et organisation du travail Prise de décisions Résolution de problèmes Recherche de renseignements 	 Sécurité au travail Travail en équipe Fiabilité Organisation Travail en autonomie Initiative Autonomie sociale Service à la clientèle Entrepreneuriat

Les représentants des secteurs consultés lors de l'élaboration des Majeures Haute Spécialisation ont souligné l'importance des compétences essentielles et des habitudes de travail. Ces compétences et ces habitudes sont transférables de l'école au monde du travail, d'un emploi à l'autre et d'un secteur à l'autre. Le PCO donne des échantillons de tâches pour chaque compétence et habitude de travail dans des contextes de travail, d'études ou de vie, ainsi que des détails au sujet de la façon dont les travailleurs utilisent ces compétences au travail. Le PCO fournit aussi des outils qui aident les élèves à prendre de l'assurance, à construire leurs compétences et à faire des rapprochements entre leurs études et la carrière qu'ils envisagent.

Les élèves inscrits à la Majeure Haute Spécialisation sont amenés à utiliser le PCO pour se renseigner sur les compétences essentielles et les habitudes de travail, sur les tâches se rattachant à des activités professionnelles et son des professions dans le secteur de leur majeure. Leurs enseignants sont tenus de leur fournir des occasions d'utiliser cette ressource pour exercer et construire leurs compétences essentielles et leurs habitudes de travail. Dans le cadre des cours d'éducation coopérative liée à leur majeure, les élèves utilisent l'outil « Créer un plan de travail » du PCO pour élaborer un plan de travail reflétant leurs objectifs et leurs intérêts ainsi que le secteur de leur majeure. Les superviseurs de stage (les employeurs le cas échéant) peuvent décrire dans ce document les compétences essentielles et les habitudes de travail que les élèves démontrent en milieu de travail. Il est utile d'inciter les élèves à faire le suivi et à planifier le développement de leurs compétences essentielles et habitudes de travail en utilisant la fiche de suivi du PCO qui est conçue à cette fin et pour faciliter la préparation ou la mise à jour de leur curriculum vitae. En prévision d'entrevues ou d'entretiens avec des employeurs potentiels, on pourra ainsi les aider à mettre pleinement en valeur dans leur curriculum vitae ces compétences et habitudes de travail.

Une variété de ressources et d'outils, incluant la fiche de suivi susmentionnée, sont affichés dans le site Web du PCO (http://skills.edu.gov.on.ca) aux fins de la prestation de la majeure.

D. Itinéraires d'études de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

Cette section présente des suggestions que les écoles et les conseils scolaires sont invités à exploiter pour faire connaître la Majeure Haute Spécialisation en agriculture aux élèves et aux parents dès la 7^e année et les inciter à l'explorer. Il est en effet important d'aider les élèves à cerner les domaines d'activités qui les intéressent, à réfléchir à leur choix de carrière et à planifier leur cheminement.

À cet effet, deux outils importants leur sont fournis dans cette section :

- le modèle d'itinéraires d'études de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture qui montre les cours que les élèves de 9^e et 10^e année peuvent prendre pour explorer la Majeure Haute Spécialisation en agriculture, ainsi que l'ensemble des crédits à obtenir en 11^e et 12^e année pour compléter le programme selon la destination postsecondaire;
- deux tableaux contenant des exemples d'ensembles de crédits pouvant être intégrés à l'horaire pour compléter la majeure et se concentrer sur les cultures agricoles et les sciences animales, ou sur l'équipement agricole.

Suggestions relatives à la promotion et à la planification de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

7e et 8e année : sensibilisation

Les exemples suivants sont suggérés pour sensibiliser les élèves de 7^e et 8^e année au programme de la majeure :

- organiser des excursions scolaires, des compétitions et des activités se rattachant à la majeure dans la communauté;
- planifier des présentations ou des causeries animées par des conférenciers ou des gens de métier actifs dans le secteur;
- offrir un programme d'été parrainé par le secteur avant l'entrée au secondaire;
- organiser à l'école secondaire des expériences dans un programme relié au secteur;
- inviter des élèves inscrits à la majeure et des diplômés de la majeure à venir partager leur expérience avec les élèves;
- présenter le programme de la Majeure Haute Spécialisation lors d'une soirée d'information pour les parents des élèves de 8^e année.

9e et 10e année : exploration

Les élèves de 9^e et 10^e année pourraient débuter leur exploration des programmes de la majeure par les mêmes moyens que ceux suggérés plus haut. D'autres possibilités peuvent être exploitées pour les aider à poursuivre cette exploration, par exemple inviter la personne responsable du dossier de la majeure au conseil scolaire à venir leur présenter les majeures qui sont offertes dans les écoles du conseil et mettre ces majeures en vedette dans le site Web de l'école et du conseil scolaire. Des affiches mettant en évidence les avantages des programmes de la majeure pourraient être installées dans l'école à l'occasion d'une soirée d'information pour les parents. Enfin, des activités comme « Invitons nos jeunes au travail » peuvent fournir aux élèves des occasions d'explorer des professions dans les secteurs qui les intéressent.

Les élèves qui envisagent de s'inscrire à la Majeure Haute Spécialisation en agriculture pourraient tirer profit des cours ci-après pour mieux connaître les options professionnelles et éducatives offertes dans le secteur de l'agriculture.

- Le cours Introduction à la technologie est recommandé pour tous les itinéraires d'études de la majeure centrés sur l'éducation technologique. Il offre aux élèves de 9^e année la possibilité d'explorer diverses technologies, incluant celles reliées à la agriculture, et de s'adonner à des activités s'y rattachant.
- Les cours Exploration de carrière et Découvrir le milieu de travail de 10^e année comprennent des attentes qui donnent la possibilité d'explorer les professions ainsi que les options de destinations postsecondaires reliées au secteur grâce à l'apprentissage par l'expérience.
 Ces cours permettent donc aussi de sensibiliser l'élève au programme de la majeure.
- Le cours *Technologie des transports* est recommandé pour tous les élèves de 10^e année qui songent à s'inscrire à la Majeure Haute Spécialisation en agriculture.

11e et 12e année : spécialisation

Les élèves inscrits à la Majeure Haute Spécialisation en agriculture acquièrent les connaissances et développent les compétences propres au secteur qui sont nécessaires à l'obtention du diplôme d'études secondaires portant le sceau rouge de la majeure en complétant les cinq composantes requises pour la majeure. Les élèves et leurs parents ou tuteurs consultent les conseillers en orientation ainsi que les enseignants de l'école de manière à choisir les cours correspondant le mieux au profil de l'élève, compte tenu de ses objectifs de carrière.

Les élèves qui veulent suivre une formation en apprentissage devraient s'inscrire au Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO) qui leur permettra de commencer leur formation en vue d'obtenir leur diplôme d'études secondaires de l'Ontario avec la reconnaissance de la Majeure Haute Spécialisation. (Pour plus de renseignements sur ce programme, voir l'annexe B, fiche 3.)

Tel que déjà mentionné, il convient de conseiller aux élèves suivant l'itinéraire d'études menant à l'université d'obtenir leurs deux crédits d'éducation coopérative en 11^e année afin de pouvoir se consacrer entièrement en 12^e année à l'obtention des crédits dont ils ont besoin pour satisfaire aux conditions d'admission à l'université.

Les enseignants qui aident les élèves à planifier leur programme de la majeure, en particulier dans le choix des crédits de spécialisation, devraient garder à l'esprit le fait que les cours d'éducation technologique peuvent donner droit à un ou à plusieurs crédits par année d'études, selon le nombre d'heures d'enseignement dispensé.

Modèle d'itinéraires d'études de la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

• Cases vertes : crédits requis pour la Majeure Haute Spécialisation en agriculture

• (0) : crédits obligatoires pour l'obtention du DESO

9° année Exploration	10° année Exploration	Itinéraire : Format Spécialisation	ion en apprentissage	Itinéraire : Collège Spécialisation		Itinéraire : Univers Spécialisation	sité	Itinéraire : Marché Spécialisation	du travail
		11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année
Crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire
(0) Français	(O) Français	(O) Français	(O) Français	(0) Français	(0) Français	(O) Français	(0) Français	(O) Français	(0) Français
(0) Mathématiques	(0) Mathématiques	(0) Mathématiques	Mathématiques	(0) Mathématiques	Mathématiques	(O) Mathématiques	Mathématiques	(0) Mathématiques	Mathématiques
(O) Sciences	(O) Sciences	Sciences ou Affaires et commerce en 11° ou 12° année	Un crédit optionnel ou obligatoire en 11° ou 12° année	Sciences ou Affaires et commerce en 11° ou 12° année	Un crédit optionnel ou obligatoire en 11º ou 12º année	Sciences ou Affaires et commerce en 11° ou 12° année	Un crédit optionnel ou obligatoire en 11° ou 12° année	Sciences ou Affaires et commerce en 11° ou 12° année	Un crédit optionnel ou obligatoire en 11° ou 12° année
(0) Géographie du Canada	(0) Histoire du Canada	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture
(0) English	(O) Exploration de carrière / Éducation à la citoyenneté	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture	Majeure en agriculture
(O) Vie active et santé	(O) Éducation artistique	(Peut compter comme crèc Éducation coopérati liée aux crédits de s en 11° ou 12° année	ve (2 crédits)	(Peut compter comme cré Éducation coopérati liée aux crédits de s en 11* ou 12* année	ve (2 crédits)	(Peut compter comme cré Éducation coopérati liée aux crédits de s en 11° ou 12° année	ve (2 crédits)	(Peut compter comme ciéc Éducation coopérati liée aux crédits de s en 11° ou 12° année	ve (2 crédits)
Introduction à la technologie	Technologie des transports	Crédit obligatoire ou optionnel	Géographie ou crédit additionnel en éducation coopérative	Crédit obligatoire ou optionnel	Géographie ou crédit additionnel en éducation coopérative	Sciences	Mathématiques	Crédit obligatoire ou optionnel	Géographie ou crédit additionnel en éducation coopérative

Ensemble des crédits requis pour la majeure en agriculture : spécialisation en cultures agricoles et sciences animales (exemple)

Cases vertes : crédits requis pour une spécialisation en cultures agricoles et sciences animales

• (0) : crédits obligatoires pour l'obtention du DESO

• C, E, M, O ou U à la fin des codes de cours indiquent les filières de cours suivants : C / précollégial; E / préemploi; M / préuniversitaire/précollégial; O / ouvert; U / préuniversitaire

Itinéraire : Formation en	apprentissage	Itinéraire : Collège		Itinéraire : Université		Itinéraire : Marché du travail		
11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année	
English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	
(O) FRA3E Français	(0) FRA4E Français	(0) FRA3C Français	(0) FRA4C Français	(0) FRA3U Français	(0) FRA4U Français	(0) FRA3E Français	(0) FRA4E Français	
(0) MBF3C Méthodes de mathématiques	MAP4C Méthodes de mathématiques	(O) MCF3M Modèles de fonctions	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	(O) MCR3U Fonctions	MDM4U Mathématiques de la gestion des données	(0) MEL3E Mathématiques de la vie courante	MEL4E Mathématiques de la vie courante	
SNC3E Sciences ou SBI3C Biologie	BDV4C Entrepreneuriat : planification d'une entreprise	SBI3C Biologie ou SNC3M Sciences	BDV4C Entrepreneuriat : planification d'une entreprise	SCH3U Chimie	SPH4U Physique	SNC3E Sciences	SNC4E Sciences	
Crédit de spécialisation SAN33*	Crédit de spécialisation SCH4C Chimie	Crédit de spécialisation SAN33*	Crédit de spécialisation SCH4C Chimie	Crédit de spécialisation SAN33*	Crédit de spécialisation SCH4U Chimie	Crédit de spécialisation SAN33*	Crédit de spécialisation SNC4E Sciences	
Crédit de spécialisation SHX33*	Crédit de spécialisation SNC4E Sciences	Crédit de spécialisation SHX33*	Crédit de spécialisation SNC4M Sciences	Crédit de spécialisation SBI3U Biologie	Crédit de spécialisation SBI4U Biologie	Crédit de spécialisation SHX33*	Crédit de spécialisation CGR4E Environnement et gestion des ressources	
(Peut compter comme crédits oblig Éducation coopérative (2 c liée aux crédits de spécialis en 11° ou 12° année	rédits)	(Peut compter comme crédits oblig- Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11º ou 12º année	rédits)	(Peut compter comme credits oblig Éducation coopérative (2 c liée aux crédits de spécialis en 11º ou 12º année	rédits)	(Peut compter comme crédits oblig Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11º ou 12º année	rédits)	
BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	CGR4E Environnement et gestion des ressources ou SPH4C Physique	BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	SPH4C Physique	SPH3U Physique	MHF4U Fonctions avancées	BAI3E Introduction à la comptabilité	BOG4E Gestion d'une entreprise	

^{*} SAN33 et SHX33 : cours élaborés à l'échelon local (voir annexe D)

Ensemble des crédits requis pour la majeure en agriculture : spécialisation en équipement agricole (exemple) • Cases vertes : crédits requis pour une spécialisation en équipement agricole • (0) : crédits obligatoires pour l'obtention du DESO

• C, E, M, O ou U à la fin des codes de cours indiquent les filières de cours suivants : C / précollégial; E / préemploi; M / préuniversitaire/précollégial; O / ouvert; U / préuniversitaire

Itinéraire : Formation en	apprentissage	Itinéraire : Collège		Itinéraire : Université		Itinéraire : Marché du travail		
11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année	11° année	12° année	
English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	English ou crédit optionnel ou obligatoire	
(0) FRA3C Français	(O) FRA4C Français	(O) FRA3C Français	FRA4C Français	(O) FRA3U Français	(O) FRA4U Français	(O) FRA3E Français	(C) FRA4E Français	
(0) MCF3M Modèles de fonctions	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	MCF3M Modèles de fonctions	MCT4C Mathématiques de la technologie au collège	MCR3U Fonctions	MDM4U Mathématiques de la gestion des données	(0) MEL3E Mathématiques de la vie courante	MEL4E Mathématiques de la vie courante	
SNC3E Sciences ou CGT3E Géographie et technologie : les outils du géographe	SPH4C Physique	BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	SPH4C Physique	SPH3U Physique	SCH4U Chimie	BDP3O Esprit entrepreneurial	SNC4E Sciences	
Crédit de spécialisation TTJ3C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ4C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ3C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJAC Technologie des transports	Crédit de spécialisation TDJ3M Technologie du design	Crédit de spécialisation TDJ4M Technologie du design	Crédit de spécialisation TTJ3E Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ4E Technologie des transports	
Crédit de spécialisation TT/3C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ4C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ3C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ4C Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ3C Technologie des transports	Crédit de spécialisation SPH4U Physique	Crédit de spécialisation 1773E Technologie des transports	Crédit de spécialisation TTJ4E Technologie des transports	
(Feut compter comme crédits obligi Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11º ou 12º année	rédits)	(Peut compter comme crédits obliga Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11º ou 12º année	rédits)	(Peut compter comme credits obligi Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11° ou 12° année	rédits)	(Paut compter comme credits obliga Éducation coopérative (2 ci liée aux crédits de spécialis en 11° ou 12° année	rédits)	
BDI3C Introduction à l'entrepreneuriat	CGR4E Environnement et gestion des ressources	SNC3M Sciences	BAN4E Comptabilité de la petite entreprise	SCH3U Chimie	MHF4U Fonctions avancées	SNC3E Sciences	BOG4E Gestion d'une entreprise	

E. Professions dans le secteur de l'agriculture

La Classification nationale des professions (CNP) classe et décrit les professions au Canada à l'aide d'un système de code numérique de quatre chiffres appelé Code national des professions. Ce système et ces codes constituent la source officielle de renseignements sur les professions au Canada. Il suffit d'entrer ce code de quatre chiffres dans la case « Recherche rapide » sur le site Web de la CNP (www5.rhdsc.gc.ca/NOC-CNP) pour obtenir des renseignements sur les professions reliées à une carrière.

Pour plus de renseignements sur une profession :

- visiter le site Web du Passeport-compétences de l'Ontario (http://skills.edu.gov.on.ca);
- · cliquer sur « Professions et tâches » dans la barre de navigation;
- choisir « Classés par code Classification Nationale des Professions »; et
- cliquer sur le crochet (✔) « Échantillon de tâches du milieu de travail » pour obtenir une description de la profession, un sommaire des compétences essentielles requises dans cette profession et un échantillon des tâches typiques accomplies au travail pour cette profession. (Des liens permettent aussi l'accès à d'autres sites sur la carrière et l'emploi.)

Le tableau suivant contient des exemples de professions propres au secteur de l'agriculture réparties selon le genre de formation ou d'éducation postsecondaire habituellement exigé pour chaque profession. Leur nomenclature et code sont tirés de la banque de données du CNP et pourraient différer un peu de ceux utilisés sur le terrain.

Collège

- Agent technico-commercial/agente technico-commerciale en matériel et en fournitures agricoles (6221)
- Cultivateur/cultivatrice de raisins (8251)
- Gestionnaire d'exploitation agricole (8251)
- Représentant/représentante du service après-vente – commerce de gros (6221)
- Spécialiste en soutien technique (6221)
- Vendeur/vendeuse de matériel et de fournitures vétérinaires (6221)

Formation en apprentissage

- Arboriculteur/arboricultrice aménagement paysager (2225)
- Forgeron ou forgeronne (7266)
- Fruiticulteur/fruiticultrice (8251)
- Gardien/gardienne de troupeau laitier (8253)
- Porcher/porchère (8253)
- Soigneur/soigneuse d'animaux (6483)
- Technicien/technicienne au service des pièces (1472)
- Technicien/technicienne de matériel agricole (7312)

Marché du travail

- Aide-mécanicien/aide-mécanicienne (7612)
- Manœuvre à la récolte (8611)
- Ouvrier/ouvrière agricole (8431)
- Ouvrier/ouvrière de ferme d'élevage (8253)
- Ouvrier/ouvrière de pépinières et de serres (8432)
- Soigneur/soigneuse d'animaux et travailleur/travailleuse en soins des animaux (6483)

Université

- Agrochimiste (2112)
- Agronome (2123)
- Ingénieur/ingénieure chimiste (2134)
- Ingénieur mécanicien/ingénieure mécanicienne (2132)
- Inspecteur/inspectrice de produits agricoles (2222)
- Scientifique en science du sol (2115)
- Vétérinaire (3114)

F. Programmes postsecondaires et de formation dans le secteur de l'agriculture

On trouvera ci-dessous des exemples de programmes postsecondaires et de formations liés au secteur de l'agriculture ainsi que les diplômes auxquels ils donnent droit.

Collège

Programmes offerts en français :

Administration des affaires	Diplôme
Commis de clinique vétérinaire	Diplôme
Gestion de l'environnement	Diplôme
Nutrition et salubrité des aliments	Diplôme
Technique de soins vétérinaires	Diplôme
Techniques chimiques – aspect environnemental	Diplôme
Technologie agricole	Diplôme

Programmes offerts en anglais :

Agriculture Diploma	Diploma	
Animal Care	Diploma	
Blacksmith	Diploma	
Greenhouse Technician	Diploma	
Veterinary Assistant	Diploma	
Veterinary Technology	Diploma	
Winery and Viticulture	Diploma	

Formation en apprentissage

Programmes offerts en français:

Apprenti/apprentie	soigneur/soigneuse de	
troupeau laitier		

Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle

Arboriste	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Fabricant ou fabricante de sellerie	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Mécanicien/mécanicienne en équipement agricole	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Mécanicien/mécanicienne en hydraulique/ pneumatique	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Palefrenier ou palefrenière	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Porcher/porchère	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Technicien/technicienne de machines agricoles	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Technicien/technicienne de matériel agricole	Certificat d'apprentissage/ Certificat de qualification professionnelle
Programmes offerts en anglais :	
Arborist	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Blacksmith	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Dairy Herdsperson	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Farm Equipment Mechanic	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Farm Equipment Technician	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Heavy Equipment Operator (Heavy Equipment Techniques)	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Horse Groom	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification

Horse Harness Maker	Certificate of Apprenticeship/
	Certificate of Qualification
Hydraulics/Pneumatics Mechanic	Certificate of Apprenticeship/
	Certificate of Qualification
Motive Power Techniques	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Saddlaw Makas	
Saddlery Maker	Certificate of Apprenticeship/ Certificate of Qualification
Swine Herdsperson	Certificate of Apprenticeship/
	Certificate of Qualification
Marché du travail	
Programmes offerts en français :	
Administration des affaires	Certificat
Techniques de soudure	Certificat
Technicien/technicienne en réparation de machinerie lourde	Certificat
Programmes offerts en anglais :	
Business Management	Certificate
Coaching and Horsemanship	Certificate
Equine Management	Certificate
Welding techniques	Certificate
Université	
Programmes offerts en français :	
Biologie	Baccalauréat
Chimie	Baccalauréat
Sciences commerciales	Baccalauréat
Sciences environnementales	Baccalauréat

Programmes offerts en anglais :

Agricultural Business/Economics	Bachelor's degree	
Agricultural Science/Organic Agriculture	Bachelor's degree	
Agriculture	Diploma	

Agriculture – Equine	Diploma		
Agronomy	Bachelor's degree		
Animal Sciences/Zoology	Bachelor's degree		
Bio-Ressource Management	Bachelor's degree		
Environmental Economics and Policy	Bachelor's degree		
Plant Biology	Bachelor's degree		
Veterinary Medicine	Bachelor's degree		

G. Ressources

Les ressources ci-après sont accessibles en ligne et peuvent servir aux recherches d'information liées au secteur de l'agriculture, à la formation et à la santé et la sécurité en milieu de travail.

Associations et autres

4-H Ontario (site en anglais)	www.4-hontario.ca
4-H Canada	www.4-h-canada.ca
AgCall Human Resources (site en anglais)	www.agcallhr.com
AGCare (site en anglais)	www.agcare.org
Agence canadienne d'inspection des aliments	www.inspection.gc.ca/francais/ tocf.shtml
Agriculture et Agroalimentaire Canada	www.agr.gc.ca/index_f.php
Agricultural Dealers (site en anglais)	www.agdealer.com
Association de l'éducation coopérative de l'Ontario	www.ocea.on.ca
Canadian Organic Growers – Base de données des produits biologiques au Canada	www.cogdir.ca/frindex.php
Canadian Poultry and Egg Processors Council (site en anglais)	www.cpepc.ca
Conseil canadien de l'horticulture (CCH)	www.hortcouncil.ca
Conseil des viandes du Canada (CVC)	www.cmc-cvc.com/french/index_f.asp
Ecological Farmers Association of Ontario (site en anglais)	www.efao.ca
Egg Farmers of Ontario (site en anglais)	www.getcracking.ca
Entreprises Canada (Plan d'affaires interactif)	www.entreprisescanada.ca/pai/
Entreprises Canada (Services aux entrepreneurs)	www.entreprisescanada.ca
Fédération canadienne du mouton	www.cansheep.ca/french/home_f.htm
Fédération des agriculteurs chrétiens de l'Ontario (site en anglais)	www.christianfarmers.org
Fondation canadienne d'éducation économique (FCEE)	www.cfee.org

Fondation canadienne des jeunes entrepreneurs	www.fcje.ca
Grape Growers of Ontario (site en anglais)	www.grapegrowersofontario.com
Junior Farmers' Association of Ontario (site en anglais)	www.jfao.on.ca
International Fluid Power Society (site en anglais)	www.ifps.org/certification
International Technology Education Association (site en anglais)	www.iteaconnect.org
L'Alliance des conseils sectoriels	www.councils.org
L'Association des conseillers en orientation de l'Ontario (site en anglais)	www.osca.ca
L'Association pour l'amélioration des sols et des récoltes de l'Ontario	www.ontariosoilcrop.org/ default.aspx
Le Conference Board du Canada	www.conferenceboard.ca/francais
Le programme relatif au Plan agro- environnemental Canada – Ontario	www.omafra.gov.on.ca/french/ environment/efp/efp.htm
L'Union des cultivateurs franco-ontariens	www.lavoieagricole.ca
National Farmers Union (site en anglais)	www.nfu.ca
Ontario Agri Business Association (site en anglais)	www.aoba.on.ca
Ontario Apple Growers (site en anglais)	www.onapples.com
Ontario Beekeepers' Association (site en anglais)	www.ontariobee.com
Ontario Berry Growers Association (site en anglais)	www.ontarioberries.com
Ontario Canola Growers' Association (site en anglais)	www.ontariocanolagrowers.ca
Ontario Cattlemen's Association	www.cattle.guelph.on.ca
Ontario Commercial Rabbit Growers Association (site en anglais)	www.ocrga.ca
Ontario Dairy Goat Cooperative (site en anglais)	www.ontariodairygoat.com
Ontario Dairy Sheep Association (site en anglais)	www.ontariodairysheep.org
Ontario Farm Animal Council (site en anglais)	www.ofac.org
Ontario Farm Fresh Marketing Association (site en anglais)	www.ontariofarmfresh.com
Ontario Maple Syrup Producers Association (site en anglais)	www.ontariomaple.com
Ontario Potato Board (site en anglais)	www.ontariopotaoes.ca
Ontario Pork (site en anglais)	www.ontariopork.on.ca

Ontario Pork Industry Council (site en anglais)	www.opic.on.ca
Ontario Soybean Growers (site en anglais)	www.soybean.on.ca
Ontario Tender Fruit Producers' Marketing Board (site en anglais)	www.ontariotenderfruit.ca
Ontario Wheat Producers' Marketing Board (site en anglais)	www.ontariowheatboard.com
Regroupement des organismes du patrimoine franco-ontarien (Francoroute)	www.ropfo.ca
Ressources humaines et Développement social Canada	www.rhdsc.gc.ca
Turkey Farmers of Ontario (site en anglais)	www.turkeyfarmers.on.ca
Cheminement de carrière : formation, étue	des et métiers
Applications du travail et de l'apprentissage (Projet national ATA)	www.awal.ca
Banque de développement du Canada	www.bdc.ca
Career Cruising (site en anglais)	www.careercruising.com
Centre de demande d'admission aux universités de l'Ontario	http://centre.ouac.on.ca
Centre de services aux entreprises Canada-Ontario	www.entreprisescanada.ca/ontario
Centre d'études indépendantes	www.ilc.org/index2.html
Compétences Canada	www.skillscanada.com
Emploi-Avenir	www.jobfutures.ca
Emploi Ontario	www.edu.gov.on.ca/fre/tcu/ etlanding.html
Entrepreneuriat Québec	www.lancement-e.com
Guichet Emplois	www.jobbank.gc.ca
Industrie Canada	www.ic.gc.ca
Information sur le marché du travail	www.labourmarketinformation.ca
Jeunes Entreprises	www.jacan.org
La boussole	www.cforp.on.ca/boussole
Ministère de la Formation et des Collèges et Universités	www.edu.gov.on.ca/fre/tcu/index.html
Ministère de la Recherche et de l'Innovation	www.mri.gov.on.ca
Ministère de l'Éducation	www.edu.gov.on.ca

Ministère des Petites Entreprises et des Services aux Consommateurs	www.sbe.gov.on.ca/ontcan/sbe/fr/ home_fr.jsp	
Ministère des Richesses naturelles	www.mnr.gov.on.ca/fr/index.html	
Ministère du Travail	www.labour.gov.on.ca	
Ontario Agri-Food Education (OAFE) (site en anglais)	www.oafe.org	
Ontario <i>info</i> Emploi	www.onwin.ca/francais/index.cfm	
Ontario Tourism Education Corporation (OTEC) (site en anglais)	www.otec.org	
« Passage vers la réalisation professionnelle », programme du Réseau SocioAction des Femmes francophones (RéSAFF)	www.resaff.ca/fr/Programme_ PASSAGE_101.html	
Passeport-compétences de l'Ontario (PCO)	http://skills.edu.gov.on.ca	
Passeport pour la prospérité	www.edu.gov.on.ca/fre/general/ elemsec/job/passport	
Perspectives Jeunesse Ontario	www.youthjobs.gov.on.ca	
Perspectives Ontario (Guide de la planification de carrière en Ontario)	www.edu.gov.on.ca/fre/prospects/	
Programme des normes interprovinciales Sceau rouge	www.red-seal.ca	
Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO)	www.oyap.com	
Service d'admission des collèges de l'Ontario	www.collegesdelontario.ca	
Skills Canada – Ontario (site en anglais)	www.skillsontario.com	
Statistique Canada	www.statcan.ca	
Vos compétences sont-elles à la hauteur? TOWES	http://measureup.towes.com	
Santé, sécurité et certifications		
Agricorp	www.agricorp.com	
Ambulance St-Jean	www.sja.ca	
Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST)	www.cchst.ca	
Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail (CSPAAT)	www.wsib.on.ca	
	www.safety-council.org/CCS/	

*	4	80	1	į	1200
1	Ser.	- 8	23		w
Dia.		1	99	м	y .
	200	200		æ	
4	1000		d.	- 4	

Croix-Rouge canadienne	www.croixrouge.ca
Electrical Safety Authority	www.esinspection.net
Industrial Accident Prevention Association (IAPA) (site en anglais)	www.iapa.ca
Institut canadien du commerce du détail (ICCD)	www.retaileducation.ca/cms/ sitem.cfm/fr
Passeport sécurité	www.passporttosafety.com/francais
Prevention Dynamics (site en anglais)	www.preventiondynamics.com
Programme ontarien de formation sur les pesticides	www.opep.ca/French/default.htm
Publications en matière de santé et de sécurité	www.labour.gov.on.ca/french/hs/ hs_pubs.html
Rescue 7 (premiers soins)	www.rescue7.ca
Sensibilisation des jeunes à la sécurité au travail	www.prevenez-les.ca
Société de sauvetage	www.lifesaving.ca
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) – formation en ligne (site en anglais)	www.virtualwhmis.com
Travailleur avisé, travailleur en santé!	www.livesafeworksmart.net

H. Annexes

Annexe A: Activité d'apprentissage contextualisée (AAC) pour la Majeure Haute Spécialisation

Les crédits d'appui requis aux fins de la majeure doivent intégrer des activités d'apprentissage contextualisées (AAC). Il s'agit d'activités requérant l'application de connaissances et de compétences qui sont étroitement liées au secteur économique de la majeure. Ces activités d'apprentissage visent le traitement des attentes du curriculum se rattachant à ces cours.

L'activité d'apprentissage contextualisée doit représenter un minimum de six heures et un maximum de dix heures d'études. Les conseils scolaires peuvent élaborer une activité d'apprentissage contextualisée dont la réalisation demandera ces six à dix heures d'études ou une séquence d'activités plus courtes qui requerront ensemble six à dix heures d'études.

Le modèle ci-après doit être utilisé pour décrire chaque activité ou série d'activités d'apprentissage contextualisée associée aux crédits d'appui de la majeure. Les formulaires dûment remplis doivent être soumis au ministère de l'Éducation ainsi que tout le matériel à utiliser pour les activités (voir à ce sujet les détails donnés dans le modèle).

Les AAC seront affichées dans le site Web de Communauté d'@pprentissage Ontario au www.apprentissageelectroniqueontario.ca (site protégé par mot de passe pour les membres de la communauté enseignante de l'Ontario).

Modèle à utiliser pour l'activité d'apprentissage contextualisée

Notes à l'attention des personnes responsables de l'élaboration et de la soumission des AAC :

- Veuillez prendre soin d'observer la réglementation en vigueur sur le droit d'auteur lors de la sélection du matériel pour les AAC. Pour plus de renseignements, consultez le site Web d'Access Copyright – The Canadian Copyright Licensing Agency (Société de gestion collective des droits de reproduction) au www.accesscopyright.ca.
- Aux fins de la soumission, veuillez éliminer de ce modèle toute indication en italique visant seulement à vous aider dans l'élaboration de l'activité.
- Tout le matériel doit être soumis en format Microsoft Word.

Coordonnées

Conseil scolaire		
Date d'élaboration de l'AAC		
Personne pouvant fournir des renseignements sur cette activité		
Poste		
Téléphone	() -	
Télécopieur	() -	
Courriel		
Secteur de la majeure		
Code et titre du cours du curriculum de l'Ontario		
Titre de l'AAC		
Brève description de l'AAC		
Durée	(Un minimum de 6 heures et un maximum de 10 heures d'études pour compléter l'activité ou la série d'activités.)	
Attente(s)	(Indiquer le ou les domaines d'étude du programme-cadre sous lesquels figurent les attentes ciblées pour l'activité ou la série d'activités et transcrire en toutes lettres l'énoncé de ces attentes.)	

Contenus d'apprentissage (Indiquer la ou les rubriques du programme-cadre sous lesquelles figurent les contenus d'apprentissage ciblés pour l'activité ou la série d'activités et transcrire en toutes lettres l'énoncé de ces contenus.) Que voulons-nous que les élèves apprennent? · Préciser les objectifs d'apprentissage clès se rattachant aux attentes ciblees. · Organiser ces objectifs d'apprentissage selon une progression logique de manière à montrer le cheminement que les élèves suivront pour les atteindre. Compétences essentielles et (Indiquer à l'aide d'un crochet les compétences essentielles et les habitudes de travail habitudes de travail traitées ou exercées du fait de cette activité ou de cette série d'activités.) Compétences essentielles ☐ Lecture de textes ☐ Rédaction ☐ Utilisation de documents ☐ Informatique ☐ Communication verbale Calcul Computations monétaires ☐ Calendriers des budgets et des opérations comptables ☐ Mesures et calculs ■ Analyse de données numériques Calcul approximatif Capacité de raisonnement ☐ Planification et organisation du travail ☐ Prise de décisions ☐ Résolution de problèmes ☐ Recherche de renseignements Habitudes de travail ☐ Sécurité au travail ☐ Travail en équipe ☐ Fiabilité → Organisation ☐ Travail en autonomie ☐ Initiative ☐ Autonomie sociale ☐ Service à la clientèle Entrepreneuriat Attentes relatives à l'enseignement religieux le cas échéant

> AAC | suite

Stratégies d'enseignement et d'évaluation

Notes de l'enseignante ou de l'enseignant (Fournir des suggestions qui faciliteront la prestation de l'activité d'apprentissage contextualisée. Par exemple, rappeler aux enseignants de veiller à ce que tout le matériel nécessaire, notamment les documents authentiques du secteur, soit mis à la disposition des élèves pour l'activité.)

Mise en situation (Décrire la situation de travail dans laquelle les élèves seront placés pour réaliser l'activité.)

Stratégies (Dresser dans un style télégraphique une liste descriptive des stratégies d'enseignement et d'évaluation choisies dans le contexte de la réalisation de l'activité pour entraîner chaque apprentissage visé et apprécier le niveau de chacun de ces apprentissages. Préciser les outils qui serviront la cueillette des données d'évaluation, par exemple exercice, questionnaire, projet ou expérience.)

Par quels moyens se fera l'apprentissage?

Les stratégies d'enseignement choisies favorisent-elles l'atteinte des objectifs d'apprentissage?

- Les stratégies d'évaluation se rattachent-elles de manière ordonnée, méthodique et pertinente à chaque stratégie d'enseignement?
- Les stratégies d'évaluation et d'enseignement donnent-elles l'occasion de fournir une retroaction à l'élève et d'assurer son suivi tout au long de l'activité?
- Par quels moyens différencier l'enseignement et l'évaluation pour répondre aux besoins des élèves?

Quels ajustements doivent être apportés aux stratégies d'enseignement et d'évaluation pour aîder les élèves qui éprouvent de la difficulté à progresser dans leur apprentissage?

Évaluation du rendement de l'élève

(Énumérer dans le tableau ci-après toutes les tâches d'évaluation reliées aux stratégies décrites dans la section précédente. Joindre tous les exercices, questionnaires, projets, expériences, etc., qui sont destinés aux élèves.)

Comment saurons-nous que les élèves progressent dans leur apprentissage?	Comment saurons-nous que les élèves ont réalisé l'apprentissage?		
Par quels moyens les élèves démontreront-ils leur cheminement d'apprentissage?	Par quels moyens les élèves démontreront-ils la réalisation des apprentissages?		
 Quels critères seront utilisés pour déterminer	 Quels critères seront utilisés pour déterminer		
si les élèves cheminent bien dans leur	que les élèves ont bien réalisé les apprentis-		
apprentissage?	sages?		
• Quels instruments de mesure ou outils d'évalua-	Quels instruments de mesure ou outils d'évalua-		
tion conviendront le mieux pour rassembler les	tion conviendront le mieux pour rassembler les		
preuves de leur cheminement d'apprentissage?	preuves de la réalisation des apprentissages?		

• Les tàches d'évaluation fourniront-elles aux élèves la possibilité de démontrer par divers moyens tout ce qu'ils ont appris.

Stratégies / Tâches d'évaluation (Ajouter d'autres rangées au besoin.)	But de l'évaluation (diagnostique, formative, sommative)
1.	
2.	
3.	
4.	

Outils d'évaluation

(Lister ici et joindre tous les outils utilisés pour l'évaluation comme les listes de vérification, les grilles d'évaluation adaptées, les ciés de correction.)

AAC | suite >

> AAC | suite

Ad	ar	ota	ıtı	0	ns

(Énumérer les adaptations pédagogiques, les adaptations environnementales et les adaptations en matière d'évaluation.)

Quelles adaptations doivent être apportées aux stratégies d'enseignement et d'évaluation pour satisfaire aux différents besoins des élèves?

Notes, commentaires ou explications

(Donner tout autre renseignement pertinent ou suggestion pouvant aider les enseignants à offrir l'activité ou la série d'activités.)

Matériel annexé

Énumérer la liste du matériel envoyé avec cette activité d'apprentissage contextualisée. (Joindre tout le matériel utilisé pour offrir l'activité ou la série d'activités comme les feuilles de travail des élèves, les tests, etc.)

Ressources Énumérer toutes les ressources nécessaires pour o	ffrir l'activité ou la série d'activités.)
Matériel provenant du secteur (p. ex., dessir	ns techniques, guides, cahier de spécifications, feuilles d'analyse
Ressources humaines	
mprimés	
/idéos / DVD	
ogiciels	
iites Web	
Autre matériel	

Annexe B: Fiches de renseignements

Fiche 1: Renseignements sur l'éducation coopérative

Tous les programmes d'éducation coopérative de l'Ontario comportent des exigences précises, dont celles énoncées ci-dessous.

Entrevue préalable

Le but de cette première entrevue avec la candidate ou le candidat est de s'assurer :

- que l'élève est prêt à apprendre en milieu de travail et a suivi, suit ou suivra le cours connexe au stage proposé pour l'éducation coopérative (si la candidate ou le candidat ne semble pas suffisamment prêt ou engagé, son admission au programme d'éducation coopérative pourra être reportée jusqu'à ce que cette exigence soit satisfaite);
- que les obstacles à la réussite sur le lieu de travail sont reconnus et que des soutiens appropriés peuvent être mis en place (p. ex., appareils fonctionnels, formatrice ou formateur en milieu de travail);
- · qu'il existe un stage correspondant aux objectifs et aux intérêts de l'élève.

Organisation du stage

Les stages pour les élèves doivent être organisés par l'école et doivent sa tisfaire aux exigences suivantes :

- Un stage doit être évalué par une enseignante ou un enseignant avant qu'un élève n'y soit affecté afin de s'assurer que l'endroit où a lieu le stage offre un environnement positif à l'apprentissage et est sécuritaire.
- En général, un élève du programme d'éducation coopérative ne reçoit pas de rémunération pour le travail qu'il
 accomplit durant son stage puisque l'accent est mis sur l'apprentissage. Cependant, tant que le stage répond à
 tous les critères du programme, un conseil scolaire peut permettre à l'élève suivant un programme spécialisé (comme
 un programme de réintégration) ou un stage particulier (comme dans un milieu syndicalisé) d'être rémunéré.
- Il faut prévoir une protection contre les accidents du travail, disponible par l'intermédiaire du Ministère ou disponible sur le lieu de travail (voir la note Politique/Programmes n° 76A du 27 septembre 2000).

Préparation au stage

Un enseignement d'au moins 15 heures doit être dispensé sur :

- la santé et la sécurité au travail (ressources disponibles au www.livesafeworksmart.net et au www.passporttosafety.com);
- les lois du travail, les syndicats, l'éthique du travail, les droits de la personne et la confidentialité.

Plan d'apprentissage personnalisé (PAP)

Un plan d'apprentissage personnalisé doit être préparé pour l'élève. Ce plan doit :

- être fondé sur les attentes du cours connexe du curriculum de l'Ontario, sur les exigences du programme d'éducation coopérative et sur celles spécifiques au secteur;
- être élaboré par l'enseignante ou l'enseignant du programme d'éducation coopérative en collaboration avec l'employeur et l'élève (si cet enseignant n'est pas spécialisé dans la matière du cours connexe ou si l'élève a un plan d'enseignement individualisé, l'enseignant d'éducation coopérative consultera l'enseignant du cours connexe ou celui de l'enfance en difficulté).

Pour des exemples de plans, aller sur le site www.ogape.ca et cliquer sur PAP modèle : critères d'un bon PAP.

Évaluation

Une enseignante ou un enseignant qualifié doit évaluer les progrès de l'élève en ce qui a trait aux attentes du curriculum et aux exigences décrites dans son plan d'apprentissage personnalisé en se rendant régulièrement sur le lieu de travail (au moins trois rencontres par crédit). Lors de ces rencontres de suivi, l'enseignante ou l'enseignant :

- observe la façon dont l'élève s'acquitte de ses tâches, planifie les prochaines étapes et solutionne des problèmes;
- effectue des évaluations formelles avec le superviseur de l'élève.

On évalue également le rendement de l'élève par :

- des devoirs écrits, présentations, un journal de bord et portfolios;
- une activité d'études indépendantes qui associe l'expérience acquise pendant le stage aux attentes et contenus d'apprentissage du cours connexe;
- au moins deux évaluations du rendement rédigées par le superviseur du stage.

On encourage l'enseignante et l'enseignant à demander aux employeurs d'utiliser le Plan de travail du Passeportcompétences de l'Ontario (disponible au http://skills.edu.gov.on.ca) pour évaluer et consigner la démonstration des compétences essentielles et des habitudes de travail de l'élève.

Séances d'intégration scolaire

Des séances en salle de classe d'au moins sept heures par crédit permettent aux élèves :

- d'analyser et de partager leur expérience en milieu de travail;
- de faire le lien entre l'expérience acquise en stage et les attentes du curriculum;
- de renforcer les connaissances théoriques acquises en classe sur les compétences nécessaires pour effectuer le travail ainsi que les habiletés, les techniques et les principes appris et appliqués durant le stage.

Fiche 2 : Apprentissage par l'expérience et exploration de carrière

Expérience	Description	Exigences-clés
Activités d'exploration de carrière	 Activités qui offrent aux élèves des possibilités d'exploration de professions et de métiers lors de visites guidées en milieu de travail, de conférences sur les professions, de competitions (p. ex., Compétences Canada), de simulations (p. ex., Jeunes Entreprises) et de rencontres avec des mentors Elles peuvent faire partie de tout cours donnant droit à un crédit Elles peuvent faire partie de la composante « activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière » de la Majeure Haute Spécialisation 	 Préparation à l'activité, y compris revue des attentes visées, des protocoles à suivr et des considérations touchant la santé et la sécurité au travail Occasion de réflexion pour l'élève sur l'activité Formulaire rempli pour l'autorisation de sortie et pour l'entente sur le transport
Observation au poste de travail d'une demi- journée à une journée (dans certains cas, jusqu'à trois jours)	 Observation individuelle d'une employée ou d'un employé à son lieu de travail Elle peut faire partie de tout cours donnant droit à un crédit Elle peut faire partie de la composante « activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière » de la Majeure Haute Spécialisation 	 Choix d'un lieu approprié dans un environnement sécuritaire par l'enseignante ou l'enseignant Préparation au stage, y compris revue des attentes visées, des protocoles à suivre et des considérations touchant la santé et la sécurité au travail Occasion de réflexion pour l'élève sur l'activité Formulaire rempli pour l'autorisation de sortie et pour l'entente sur le transport Protection prévue par la CSPAAT si le stage excède une journée
Jumelage d'une demi-journée à une journée	 Observation individuelle d'une ou d'un élève d'un programme d'éducation coopérative à son lieu de stage Le jumelage peut faire partie de tout cours donnant droit à un crédit Il peut faire partie de la composante « activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière » de la Majeure Haute Spécialisation 	 Jumelage d'une ou d'un élève avec une ou un élève d'un programme d'éducation coopérative Préparation au stage, y compris revue des attentes visées, des protocoles à suivre et des considérations touchant la santé et la sécurité au travail Occasion de réflexion pour l'élève sur l'activit Formulaire rempli pour l'autorisation de sortie et pour l'entente sur le transport
Expérience de travail/ Expérience de travail virtuel* de 1 à 4 semaines	 Occasion d'apprentissage planifié qui offre à l'élève une expérience de travail de courte durée. L'expérience de travail virtuel est rendue possible grâce aux technologies de communication de l'école Elle peut faire partie de tout cours donnant droit à un crédit Elle peut faire partie de la composante « activités d'apprentissage par l'expérience et d'exploration de carrière » de la Majeure Haute Spécialisation 	 Évaluation du stage Préparation au stage, y compris revue des compétences d'employabilité, des attentes liées au stage et des considérations touchant la santé et la sécurité au travail Occasion de réflexion pour l'élève sur l'activité Élaboration d'un plan d'apprentissage Contrôle du travail actuel ou virtuel de l'élève au moins une fois durant le stage (ceci est conseillé) Protection prévue par la CSPAAT

^{*} Voir la fiche de renseignements sur l'éducation coopérative virtuelle au www.edu.gov.on.ca/fre/teachers/studentsuccess/expansion.html pour l'accès aux employeurs.

Fiche 3: Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO)

Comment le Programme d'apprentissage pour les jeunes de l'Ontario (PAJO) profite-t-il aux élèves?

En participant au PAJO, les élèves :

- acquièrent une formation pratique et de l'expérience dans un métier spécialisé tout en accumulant des crédits en vue de l'obtention du diplôme d'études secondaires de l'Ontario (DESO).
- accumulent des heures de travail qui, d'une part, comptent pour l'obtention de crédits d'éducation coopérative en vue du DESO et, d'autre part, satisfont aux exigences de leur programme d'apprentissage.
- ont la possibilité de suivre la formation de la composante scolaire du niveau 1 de l'apprentissage ou d'être admissible à un test d'exemption du niveau 1.
- pourraient obtenir des crédits optionnels en vue du DESO pour la formation de la composante scolaire du niveau 1 de l'apprentissage, s'ils sont inscrits dans un programme à double reconnaissance de crédit approuvé par le Ministère.

Comment les élèves participent-ils au PAJO?

- Les élèves doivent être âgés d'au moins 16 ans et avoir accumulé un minimum de 16 crédits pour pouvoir participer au PAJO. Les élèves du PAJO obtiennent des crédits d'éducation coopérative lorsqu'ils font un stage dans un métier spécialisé.
- Dans certains cas, les employeurs peuvent inscrire officiellement les élèves comme apprentis auprès du ministère de la Formation et des Collèges et Universités (MFCU).
- Les élèves pourraient avoir la possibilité de s'inscrire à la formation de la composante scolaire du niveau 1 de l'apprentissage offerte par un collège communautaire ou un autre établissement de formation approuvé par le MFCU OU peuvent être admissibles à un test d'exemption du niveau 1 s'ils réussissent un cours à crédits multiples d'éducation technologique du palier secondaire.
- Les élèves peuvent participer à un PAJO dans le cadre d'un programme de la Majeure Haute Spécialisation (consultez le Guide de mise en œuvre de la Majeure Haute Spécialisation et les guides pour les secteurs à www.edu.gov.on.ca/fre/teachers/studentsuccess/specialist.html).

Stages

En organisant les stages des élèves du PAJO, les enseignants d'éducation coopérative doivent :

- s'assurer qu'une ouvrière ou un ouvrier accrédité est sur les lieux de stage pour fournir aux élèves une formation pratique qui respecte les normes de formation du métier telles qu'approuvées par le MFCU;
- utiliser les normes de formation pour élaborer le Plan d'apprentissage personnalisé (PAP) des élèves;
- mettre l'accent, dans le PAP des élèves, sur les questions de santé et de sécurité et aviser les superviseurs de stage de leur importance;
- obtenir la confirmation des superviseurs de stage que les élèves seront supervisés en tout temps à tout emplacement lié au stage où ils exécuteront les tâches figurant dans leur PAP;
- s'assurer que les superviseurs de stage sont informés des mesures d'adaptation nécessaires pour les élèves qui ne maîtrisent pas la langue de travail ou qui ont des besoins particuliers.

Programmes

En planifiant les programmes des élèves du PAJO, les enseignants d'éducation coopérative doivent prendre en compte :

- que la couverture prévue par la Commission de la sécurité professionnelle et de l'assurance contre les accidents du travail ne s'applique pas aux élèves qui reçoivent une formation d'un collège communautaire ou d'un autre établissement de formation;
- que les heures comprises pour compléter une formation suivie à un collège communautaire ou à un autre établissement de formation ne comptent pas comme des heures de travail qui sont requises pour l'obtention des crédits d'éducation coopérative.

Ressources

- Santé et sécurité: www.livesafeworksmart.net/french; www.passporttosafety.com/francais
- Renseignements sur l'apprentissage: www.edu.gov.on.ca/fre/tcu; www.tradeability.ca; www.ilc.org
- · Sites Web des conseils scolaires

Annexe C : Âge minimum pour travailler et visiter des lieux de travail en Ontario¹

Majeure Haute Spécialisation ²	Genre de lieu de travail	Âge mini- mum pour travailler	Âge minimum pour travailler / conditions pour visiter ³
Affaires Arts et culture Hôtellerie et tourisme Santé et bien-être Sécurité communautaire et services d'urgence Technologies de l'information et des communications	Établissements industriels ⁴ tels que bureaux, magasins, installations sportives, aires de service de restaurant	14	Le règlement régissant les établissements industriels (Règlement 851, R.R.O. 1990) adopté en vertu de la Loi sur la santé et la sécurité au travail énonce les restrictions relatives à l'âge minimum pour les travailleurs et s'applique à des lieux de travail tels que des bureaux, magasins, installations sportives, restaurants et usines. Toutefois, le règlement stipule que le personnes plus jeunes que l'âge minimum peuvent visiter ces établissements (mais pas y travailler) si : • elles sont accompagnées d'une personne qui a atteint l'âge de la
Affaires Fabrication Hôtellerie et tourisme Sécurité communautaire et services d'urgence Technologies de l'information et des communications Transports La plupart des usiness y compris les restaurants et toute cuisine commerciale, les garages d'entretien de véhicules automobiles, les aires de préparation des fruits et légumes frais et de la viande ou les aires d'expédition et de réception des épiceries, des buanderies et des entrepôts		15	majorité (p. ex., une personne de 18 ans); elles sont guidées lors d'une visite de l'établissement industriel (p. ex., bureau, magasin, installation sportive ou usine); elles sont dans une aire de l'établissement industriel utilisée pour la vente; ou elles sont dans une aire de l'établissement à laquelle le public a généralement accès.
Foresterie	Exploitation forestière ⁶	16	

N.B.: Les notes explicatives sont regroupées à la suite de ce tableau.

Âge minimum | suite >

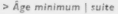
Majeure Haute Spécialisation ²	Genre de lieu de travail	Åge mini- mum pour travailler	Åge minimum pour travailler / conditions pour visiter ³
Construction Sécurité communautaire et services d'urgence Technologies de l'information et des communications	Chantier de construction ⁷	En vertu du règlement régissant les chantiers de construction (Règlement 213/91) adopté en vertu de la Loi sur santé et la sécurité au travail, l'âge minimum pour travailler ou visiter tout chantier de constructior est de 16 ans. Une personne âgée de moins de 16 an peut visiter un chantier de construction seulement lorsque les travaux n'y sont pas effectués. (Veuillez cependant noter que les définitions de construction et de chantier de construction comprennent une grand diversité de genres de travail et de lieux de travail. Il est important d'examiner les définitions attentivement Voir note 7, ci-dessous.)	
• Exploitation minière	Mines de surface ⁸ , installations minières ⁹ Mines souterraines Front de taille d'une mine de surface	16 18 18	Le règlement régissant les mines et les installations minières (Règlement 854, R.R.O. 1990) adopté en vertu de la Loi sur la santé et la sécurité au travail permet les visites guidées ou les visites aux mines et aux installations minières de personnes plus jeunes que l'âge minimum pour travailler, si elles sont accompagnées et sous la direction d'un guide.
Agriculture Environnement Horticulture et aménagement paysager Santé et bien-être Sécurité communautaire et services d'urgence Technologies de l'information et des communications	qui concerne les restricti	ions d'âge, par le	le ces derniers) peuvent être visés, en ce is règlements régissant d'autres secteurs. ablissements industriels (Règlement 851,
• Construction • Fabrication	Nettoyage de vitres	18	Sans objet. (Le règlement régissant le nettoyage de vitres est le Règlement 859, R.R.O. 1990.)

> Âge minimum | suite Notes explicatives

1. Tel que précisé dans les règlements adoptés en vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité* au travail. D'autres lois et règlements adoptés en vertu de ces lois déterminent l'âge minimum pour une variété de métiers.

De plus, certains lieux de travail ont établi leur propre âge minimum d'embauche, plus rigoureux. Par exemple, certains établissements de vente au détail et chaînes de restaurants n'embaucheront personne de moins de 16 ans, même si la limite d'âge minimum légale est inférieure. De même, certains établissements industriels et autres lieux de travail qui exigent l'utilisation d'équipement lourd ou de machinerie n'embaucheront personne de moins de 18 ans, même si la limite d'âge minimum légale peut être inférieure. De telles exigences particulières quant à l'âge minimum peuvent être acceptables, pourvu que leurs restrictions n'entrent pas en conflit avec le Code des droits de la personne de l'Ontario ou toute autre loi en vigueur.

- 2. La colonne 1 précise les Majeures Haute Spécialisation auxquelles les catégories de lieux de travail de la colonne 2 peuvent être associées. Il convient cependant de souligner que certaines majeures peuvent comporter des lieux de travail mentionnés dans plus d'une catégorie (p. ex., la majeure en affaires peut comprendre les bureaux, les usines et les chantiers de construction). Pour vérifier à partir de ce tableau la conformité relative à l'âge minimum pour travailler et visiter, il faut donc toujours prendre en compte le genre de lieu de travail particulier faisant partie du programme (colonne 2), et non le secteur auquel le programme se rattache (colonne 1).
- 3. Dans certaines conditions, comme indiqué dans ce tableau, les personnes plus jeunes que l'âge minimum peuvent visiter certains lieux de travail, mais non y travailler.
- 4. En vertu de la *Loi sur la santé et la sécurité au travail*, **établissement industriel** signifie immeuble à bureaux, usine, installation sportive, magasin ou bureau, y compris le bien-fonds, les bâtiments et les structures qui s'y rattachent.
- 5. Aux termes de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, usine s'entend :
 - a) d'un bâtiment ou lieu, à l'exception d'une mine, d'une installation minière ou d'un endroit où du travail à domicile est exécuté, dans lequel, selon le cas :
 - i) est exécutée une opération de fabrication ou de montage qui se rapporte à la fabrication de marchandises ou de produits,
 - ii) en ce qui concerne la préparation, l'inspection, la fabrication, la finition, la réparation, l'entreposage, le nettoyage ou la mise en état, à des fins de location ou de vente, de substances, d'articles ou d'objets, une source d'énergie est :
 - (A) soit utilisée pour faire fonctionner une machine ou un appareil,
 - (B) soit transformée de quelque façon,
 - iii) un travail faisant partie de la fabrication de marchandises, de substances, d'articles ou d'objets, en tout ou en partie, ou lié à ces activités, est exécuté à titre commercial ou en vue de réaliser un bénéfice,



- iv) un travail faisant partie de la transformation, la mise en pièces, la réparation, l'entretien, l'embellissement, la finition, l'entreposage, le nettoyage, le lavage ou la mise en état, à des fins de vente, de marchandises, de substances, d'articles ou d'objets, ou lié à ces activités, est exécuté à titre commercial ou en vue de réaliser un bénéfice,
- v) des avions, des locomotives ou des véhicules servant au transport public ou privé sont entretenus;
- b) d'une buanderie, y compris une buanderie exploitée en rapport avec, selon le cas :
 - i) un hôpital public ou privé,
 - ii) un hôtel,
 - iii) un établissement public ou privé créé à des fins religieuses, éducatives ou de bienfaisance:
- c) d'une exploitation forestière.
- 6. Aux termes de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, exploitation forestière signifie abattage ou écorçage d'arbres à des fins commerciales ou industrielles ou à des fins reliées au déblaiement du sol. S'entend en outre du mesurage, de l'entreposage, du transport et du flottage des billes, de l'entretien des chemins d'exploitation, de la scarification, du brûlage dirigé et de la sylviculture.
- 7. Aux termes de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, construction s'entend en outre de l'élévation, de la transformation, de la réparation, du démantèlement, de la démolition, de l'entretien des structures, de la peinture, du dégagement d'un terrain, du déblayage du sol, du nivellement, de l'excavation, de l'ouverture de tranchées, du creusage, du sondage, du forage, du dynamitage ou du bétonnage, de l'installation des machines et de l'outillage, et des travaux ou entreprises se rapportant à un chantier. Sont exclus les travaux ou entreprises souterrains effectués dans une mine.

Un **chantier** signifie chantier de construction, qu'il s'agisse de travaux publics ou privés, y compris :

- a) la construction d'un bâtiment, d'un pont, d'une structure, d'un établissement industriel, d'une installation minière, d'une galerie, d'un tunnel, d'un caisson, d'une tranchée, d'une excavation, d'une route, d'un chemin de fer, d'une rue, d'un chemin de roulement, d'un terrain de stationnement, d'un batardeau, d'une canalisation, d'un égout, d'une conduite de distribution d'eau, d'une prise de branchement, d'un câble télégraphique ou téléphonique, d'une ligne de transmission d'électricité, d'un pipe-line, d'un conduit, d'un puits, ou d'un ensemble de ceux-ci;
- b) le déplacement d'un bâtiment ou d'une structure;
- c) tout travail ou toute entreprise, ou tout bien-fonds ou toute dépendance dont l'usage se rapporte à la construction.

Age minimum | suite >

> Âge minimum | suite

- 8. Aux termes de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, une mine signifie travail ou entreprise dont le but est de percer, d'éprouver, d'enlever ou d'extraire un minerai métallifère ou non ou une substance minérale, du roc, de la terre, de la glaise, du sable ou du gravier.
- 9. Aux termes de la Loi sur la santé et la sécurité au travail, une installation minière signifie four à grillage ou à fusion, appareil de concentration, usine ou endroit réservé ou ayant rapport au lavage, au concassage, au broyage, au tamisage, à la réduction, au lessivage, au grillage, à la fusion, à l'affinage ou au traitement d'une substance mentionnée dans la définition du terme « mine », ou à des travaux de recherche sur cette substance. (Voir la note 8.)

Annexe D: Cours élaborés à l'échelon local

 Résumé de cours pour la Majeure Haute Spécialisation en agriculture, sciences animales Ouvert – SAN33

Conseil scolaire: Bluewater District School Board

Description du cours

Ce cours met l'accent sur les processus propres au système biologique des animaux, domestiques et sauvages. Les élèves apprennent les principes et les théories de l'anatomie et de la physiologie animales, l'adaptation, la nutrition ainsi que le système immunitaire et les systèmes de défense contre la maladie. Tout au long du cours, une attention particulière est accordée à la mise en pratique des principes enseignés. Les élèves explorent les possibilités de carrière liées à la biologie et au travail auprès des animaux. Ce cours offre une expérience plus ciblée aux élèves envisageant, immédiatement après leurs études secondaires, de joindre le marché du travail ou de faire des études postsecondaires dans des domaines apparentés.

Les sujets abordés dans le cours de sciences animales SAN33 comprennent :

- · la biologie animale;
- · la protection des animaux;
- · l'amélioration génétique des animaux;
- le bien-être des animaux;
 et un projet de recherche.
- Résumé de cours pour la Majeure Haute Spécialisation en agriculture, borticulture Ouvert – SHX33

Conseil scolaire: Bluewater District School Board

Description du cours

Ce cours initie les élèves aux connaissances et aux compétences de base en horticulture. Les élèves ont l'occasion de participer à la production et à la mise en marché d'une culture en serre. Les activités en salle de classe mettent l'accent sur l'étude des sciences végétales, des tendances de l'industrie horticole et des possibilités de carrière.

Les sujets abordés en horticulture SHX33 comprennent :

- les sciences végétales : structures et facteurs de croissance;
- · les structures et matériaux de serre et le milieu;
- · la culture et la multiplication;
- · la production;
- le jardinage et l'aménagement paysager.

Ministère de l'Éducation 08-081

Imprime sur du papier recyclé
 ISBN 978-1-4249-7758-1 Imprime
 ISBN 978-1-4249-7759-8 PDF
 © Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2008